

# Evento de ECO-AERO

## TALENTO VS NECESIDADES DEL SECTOR AERONÁUTICO, AEROESPACIAL Y DEFENSA



Preparado por:	
ENTIDAD	AERA
FECHA	11.12.2025

## 1. Introducción y objetivo

Bajo el marco del proyecto ECO-AERO, se ha organizado una mesa redonda, “Talento VS Necesidades del sector aeronáutico, aeroespacial y defensa”, celebrada en el Colegio Salesianos Zaragoza, a través de la VII Jornada del Talento y Futuro Profesional, una jornada consolidada que se ha convertido en un punto de referencia entre el ámbito educativo y el mundo laboral.

El objetivo de la mesa redonda fue generar una conexión directa entre la educación y la empresa, en el marco de un proyecto comprometido con la sostenibilidad y la economía circular. Los jóvenes asistentes pudieron conocer de primera mano las competencias técnicas y profesionales más valoradas por las empresas del sector aeronáutico y aeroespacial, el impacto de la transición hacia la aviación sostenible y las oportunidades de empleo que emergen con la evolución de la industria.

## 2. Tipología y territorio

Esta jornada técnica se enmarca dentro de las acciones estratégicas del proyecto ECO-AERO orientadas a fomentar la innovación colaborativa, la transferencia de conocimiento y la sostenibilidad en la cadena de valor aeronáutica.

Desde el punto de vista territorial, la jornada tuvo alcance regional, con la participación de 63 entidades, incluyendo empresas, bancos, universidades, clústeres y cuerpos de seguridad, que integraron la zona expositiva instalada en el polideportivo del colegio. La mesa redonda, celebrada dentro de la jornada en el salón de actos del Colegio Salesianos Zaragoza, contó con la participación de más de 100 alumnos de Bachillerato y Formación Profesional, quienes tuvieron la oportunidad de interactuar directamente con expertos y representantes del sector, conociendo de primera mano los retos, oportunidades y competencias demandadas en la industria aeronáutica, aeroespacial y defensa.

La jornada permitió a los asistentes:

- Descubrir los ámbitos de actividad del sector aeronáutico, aeroespacial y defensa.
- Comprender los retos futuros de cada profesión, con especial énfasis en la transición hacia una industria sostenible y digitalizada.
- Conocer diversas oportunidades de desarrollo académico y profesional.

### Participantes:

*Andrés Catalán* – Secretario General de la PAE, con experiencia en Airbus y proyectos internacionales, aportando visión estratégica y técnica del sector aeroespacial.

*Adrián Lafuente* – Director de Talento del grupo Fersa, especializado en gestión del talento y formación dentro de un sector industrial en constante transformación.

*Raúl Millán* – Director de Empresas e Instituciones en Grupo San Valero, con experiencia en

Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en el marco del programa «Ecosistemas de Innovación», con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) de la Unión Europea con N° Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

la creación de alianzas entre empresas y centros educativos.

*Alejandro Ibrahim* – Director del aeropuerto de Teruel y presidente del Clúster AERA, aportando su experiencia como dirección de operaciones aeroportuarias y siendo moderador de la mesa.

### 3. Agenda

La jornada se estructuró en el polideportivo del Colegio Salesianos, donde todas las entidades colocaron su stand, incluyendo el de AERA en el marco del Proyecto ECO-AERO.

8.30h Inauguración de la Jornada por parte del Colegio Salesianos Zaragoza.

9.00h Entrada de asistentes

12.00 - 13.00h Mesa Redonda: “Talento VS Necesidades del sector aeronáutico, aeroespacial y defensa”

- Andrés Catalán – Secretario General de la PAE
- Adrián Lafuente – Director de Talento del grupo Fersa
- Raúl Millán – Director de Empresas e Instituciones en Grupo San Valero
- Alejandro Ibrahim – Director del aeropuerto de Teruel y presidente del Clúster AERA.

### 4. Publicaciones

Se recopilaron las fuentes de difusión y comunicación disponibles en línea sobre la mesa redonda, “Talento VS Necesidades del sector aeronáutico, aeroespacial y defensa”, del Proyecto ECO-AERO, organizada por AERA. A continuación, se proporciona un listado completo de las publicaciones y menciones relevantes:

- <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7405217257259286528>
- [https://www.linkedin.com/posts/aeropuerto-de-teruel\\_viijornada-de-talento-y-futuro-profesional-activity-7404949011545313280-niOW?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop&rcm=ACoAAEalFI8Bcd5h6sjXoRmLqfsDQX\\_kBqwgvmM](https://www.linkedin.com/posts/aeropuerto-de-teruel_viijornada-de-talento-y-futuro-profesional-activity-7404949011545313280-niOW?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAAEalFI8Bcd5h6sjXoRmLqfsDQX_kBqwgvmM)
- <https://www.aeracluster.com/aera-en-vii-jornada-de-formacion-y-talento-de-los-salesianos-zaragoza/>

Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en el marco del programa «Ecosistemas de Innovación», con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) de la Unión Europea con N° Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

## 5. Fotos



Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en el marco del programa «Ecosistemas de Innovación», con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) de la Unión Europea con N° Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.



## 6. Asistencia

La mesa reunió alrededor de 100 jóvenes alumnos del colegio, siendo estudiantes de Bachillerato, FP y 4º ESO.

Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en el marco del programa «Ecosistemas de Innovación», con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) de la Unión Europea con N° Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

## 7. Conclusiones

La mesa redonda organizada por AERA, bajo el marco del proyecto ECO-AERO, durante la VII Jornada de Formación y Talento de los Salesianos Zaragoza supuso un espacio estratégico de interacción directa entre educación y empresa, generando valor en los siguientes ámbitos:

**Impulso al talento joven:** Más de 100 alumnos participaron activamente, conociendo de primera mano los perfiles profesionales más demandados y las competencias clave para desarrollarse en el sector aeroespacial y tecnológico.

**Conexión educación-industria:** La presencia de expertos del sector, tanto público como privado, permitió visibilizar la colaboración entre centros educativos y empresas como un factor decisivo para adaptar la formación a las necesidades reales del mercado.

**Visión de futuro sostenible e innovadora:** Se destacaron los retos y oportunidades vinculados a la sostenibilidad, la innovación y la transición hacia una industria aeroespacial más eficiente y ecológica, reforzando el papel de los proyectos internacionales como ECO-AERO en la transformación del sector.

**Orientación profesional concreta:** Los estudiantes pudieron entender cómo los conocimientos, las habilidades transversales y las “soft skills”, se combinan para abrir oportunidades de empleo y desarrollo académico a nivel regional, nacional e internacional.